

## Dodatek pro rok 2017

ke smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu

### Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.

se sídlem: Husinec-Řež 130, Husinec-Řež, 250 68

IČO: 61389005

Zastoupená: RNDr. Petrem Lukášem, CSc, ředitelem ÚJF AV ČR, v. v. i.

bankovní spojení: [REDACTED]

(dále jen příjemce)

a

### Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

se sídlem: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČO: 60461373

Zastoupená: doc. Ing. Pavlem Kotrbou, Ph.D., prorektorem pro vědu a výzkum

bankovní spojení: ČSOB a.s., Banskobystrická 11, Praha 6, č. účtu: [REDACTED], variabilní symbol:

[REDACTED] (dále jen spolupříjemce)

uzavírají tento dodatek ke shora uvedené smlouvě:

1. Předmětem tohoto dodatku ke smlouvě je stanovení podmínek při řešení části grantového projektu:

“ Příprava a charakterizace optických nanostruktur energetickými iontovými svazky”

registrovaného pod číslem **15-01602S**

Odpovědným řešitelem grantového projektu je: **Doc. RNDr. Anna Macková, Ph.D.**

Odpovědným spoluřešitelem části grantového projektu je: **doc. Ing. Pavla Nekvindová, Ph.D.**

2. K úhradě nákladů na řešení části grantového projektu bylo poskytovatelem pro výše uvedeného spolupříjemce smluvně přiděleno pro rok 2017 :

Ostatní provozní náklady	432 tis. Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku	0 tis. Kč
Osobní náklady	431 tis. Kč
Celkem náklady	863 tis. Kč

3. Příjemce se zavazuje převést výše uvedené grantové prostředky na účet spolupříjemce nejpozději do 30-ti dnů po jejich obdržení od GA ČR.

4. Nakládání s grantovými prostředky je upraveno zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje).

5. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž 1 je určen pro příjemce a 1 pro spolupříjemce a jeden pro GA ČR.

V .....PRAZE..... dne .....6.3.2017.....

Za spoluřešitele:

Nekvindová Pavla  
.....  
doc. Ing. Pavla Nekvindová, Ph.D.

Za spolupříjemce:

Kotrba Pavel  
.....  
doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.  
prorektor pro vědu a výzkum

VYSOKÁ ŠKOLA  
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE  
oddělení pro vědu a výzkum  
Technická 5, 166 28 Praha 6  
965/1

V Praze dne .....7.3.2017.....

Za řešitele:

Macková Anna  
.....  
Doc. RNDr. Anna Macková, Ph.D.

Za příjemce:

Lukáš Petr  
.....  
RNDr. Petr Lukáš, CSc.  
Ředitel ÚJF AV ČR, v. v. i.

